PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-065604

(43) Date of publication of application: 06.03.1998

(51)Int.CI. H04B 7/26 H040 7/36

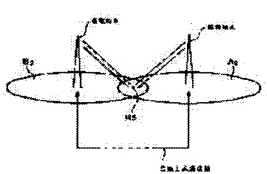
(21)Application number: 08-222929 (71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing: 23.08.1996 (72)Inventor: SUZUKI MITSUHIRO

(54) COMMUNICATION METHOD, BASE STATION AND TERMINAL EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To restrict an interference to an adjacent cell to min, at the time of adopting a one-cell repetition system by limiting a transmission rate to have a rate shorter than a normal one when interference to another cell in communication between a base station and a terminal equipment is unknown or more than a prescribed level. SOLUTION: When a base station A comprising an area A0 starts communication with a terminal equipment MS, a low-speed transmission rate is set by control from the base station A at first. In a state, a base station B of an adjacent area B0 measures an interference power. When interference is more than a prescribed level, it is reported to a base station A by using a ground system communication path C. Unless it is not reported from a whole adjacent base stations. a base station A changes a transmission rate to be a higher one. Even in a case except communication



measure interference power and inform a base station under interference source communication when interference power more than a prescribed level is detected and a base station executes control to reduce a transmission rate of an interference source communication.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

starting, the respective base stations normally

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-65604

(43)公開日 平成10年(1998) 3月6日

(51) Int.Cl.6 說別記号 庁内整理番号 FΙ 技術表示箇所 H 0 4 B 7/26 H 0 4 B 7/26 С H04Q 7/36 104Z

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 21 頁)

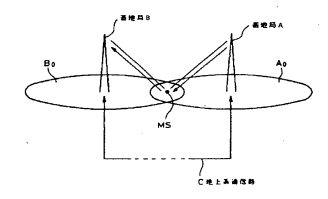
(22)出願日 平成8年(1996)8月23日 東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72)発明者 鈴木 三博東京都品川区北品川6丁目7番35号 一株式会社内 (74)代理人 弁理士 松隈 秀盛	(21)出願番号	特顯平8-222929	(71)出願人 000002185 ソニー株式会社	
一株式会社内 (74) 代理人 弁理士 松隈 秀盛	(22)出願日	平成8年(1996)8月23日	(72)発明者 鈴木 三博	
(74)代理人 弁理士 松隈 秀盛			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ 一株式会社内	=
			(74)代理人 弁理士 松隈 秀盛	

(54) 【発明の名称】 通信方法、基地局及び端末装置

(57)【要約】

【課題】 1セル繰り返しシステムを適用した場合に、 隣接セルへの干渉を最小限に抑える。

【解決手段】 基地局Aと端末装置MSとの通信時に、 この通信による信号の他のセルB。への干渉が未知のと き、又は他のセルB。への干渉が所定レベル以上のと き、基地局Aと端末装置MSとの通信の伝送レートを通 常よりも低いレートに制限するようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 各セル内の端末装置と通信を行う基地局の通信方法であって、用意された各セルで共通の周波数帯域が伝送に使用される通信方法において、

上記端末装置との通信時に、この通信による信号の他の セルへの干渉が未知のとき、又は他のセルへの干渉が所 定レベル以上のとき

上記通信の伝送レートを通常よりも低いレートに制限するようにした通信方法。

【請求項2】 請求項1記載の通信方法において、

上記端末装置との間の通信方式として、所定の周波数間 隔で所定数のサブキャリア信号が配置された 1 伝送帯域 を複数用意し、

各伝送帯域の信号を所定時間毎に区切ってタイムスロッ トを形成させ、

所定数のタイムスロット周期で間欠的に、上記所定数の サブキャリア信号に分散させてデータを変調させたマル チキャリア信号によるバースト信号を伝送する方式とし た通信方法。

【請求項3】 請求項1記載の通信方法において、 上記端末装置との間の通信方式として、符号分割多元接 続方式とした通信方法。

【請求項4】 各セル毎に用意された基地局との間で通信を行う端末装置の通信方法であって、上記各セルで共通の周波数帯域が伝送に使用される通信方法において、上記基地局との通信時に、この通信による信号の他のセルへの干渉が未知のとき、又は他のセルへの干渉が所定レベル以上のとき、

上記通信の伝送レートを通常よりも低いレートに制限するようにした通信方法。

【請求項5】 請求項4記載の通信方法において、

上記基地局との間の通信方式として、所定の周波数間隔 で所定数のサブキャリア信号が配置された1 伝送帯域を 複数用意し、

各伝送帯域の信号を所定時間毎に区切ってタイムスロットを形成させ、

所定数のタイムスロット周期で間欠的に、上記所定数の サブキャリア信号に分散させてデータを変調させたマル チキャリア信号によるバースト信号を伝送する方式とし た通信方法。

【請求項6】 請求項4記載の通信方法において、

上記基地局との間の通信方式として、符号分割多元接続 方式とした通信方法。

【請求項7】 各セル毎に用意された基地局と端末装置 との間で通信を行うと共に、上記各セルで共通の周波数 帯域が伝送に使用される通信方法において、

特定の端末装置と第1の基地局との間で通信中に、この第1の基地局により構成されるセルと隣接するセルの第2の基地局で、上記特定の端末装置からの干渉電力を検出し、

この検出した干渉電力が所定レベルを越えたとき、上記第2の基地局から上記第1の基地局に、干渉電力が所定レベルを越えたことを示すデータを伝送し、

上記第1の基地局では、この干渉電力が所定レベルを越えたことを示すデータを受信したとき、上記特定の端末 装置と第1の基地局との間の通信の伝送レートを低下させるようにした通信方法。

【請求項8】 各セル毎に用意された基地局と端末装置 との間で通信を行うと共に、上記各セルで共通の周波数 10 帯域が伝送に使用される通信方法において、

特定の端末装置と第1の基地局との間で通信中に、この特定の端末装置で、上記第1の基地局で構成されるセルと隣接するセルの第2の基地局から送信される信号の電力と、上記第1の基地局から送信される信号の電力とを検出し、

検出されたそれぞれの電力の比較で、上記第2の基地局 に干渉となっていると判断されたとき、上記特定の端末 装置と第1の基地局との間の通信の伝送レートを低下さ せるようにした通信方法。

20 【請求項9】 各セル内の端末装置と通信を行う基地局 であって、隣接するセルの基地局と共通の周波数帯域が 伝送に使用される基地局において、

上記端末装置との呼接続時、又は通信を行う上記端末装置が隣接するセルとの境界近傍にあることを検出する検出手段と、

該検出手段で呼接続時又は隣接するセルとの境界近傍に あることを検出したとき、上記通信の伝送レートを通常 よりも低いレートに制限する制御手段とを備えた基地 局。

30 【請求項10】 請求項9記載の基地局において、

上記端末装置との間の通信方式として、所定の周波数間隔で所定数のサブキャリア信号が配置された1伝送帯域を複数用意し、

各伝送帯域の信号を所定時間毎に区切ってタイムスロットを形成させ、

所定数のタイムスロット周期で間欠的に、上記所定数の サブキャリア信号に分散させてデータを変調させたマル チキャリア信号によるバースト信号を伝送する方式とし た基地局。

40 【請求項11】 請求項9記載の基地局において、

上記端末装置との間の通信方式として、符号分割多元接続方式とした基地局。

【請求項12】 各セル毎に用意された基地局との間で 通信を行う端末装置であって、上記各セルで共通の周波 数帯域が伝送に使用される端末装置において、

上記基地局との呼接続時、又はこの端末装置の位置が隣接するセルとの境界近傍の位置であることを検出する検出手段と

該検出手段で呼接続時又は隣接するセルとの境界近傍に 50 あることを検出したとき、上記通信の伝送レートを通常 3

よりも低いレートに制限する制御手段とを備えた端末装

【請求項13】 請求項12記載の端末装置において、 上記基地局との間の通信方式として、所定の周波数間隔 で所定数のサブキャリア信号が配置された1 伝送帯域を 複数用意し、

各伝送帯域の信号を所定時間毎に区切ってタイムスロッ トを形成させ、

所定数のタイムスロット周期で間欠的に、上記所定数の サブキャリア信号に分散させてデータを変調させたマル 10 このBDMA方式は、非常に優れた伝送特性を有する。 チキャリア信号によるバースト信号を伝送する方式とし た端末装置。

【請求項14】 請求項12記載の端末装置において、 上記基地局との間の通信方式として、符号分割多元接続 方式とした端末装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば無線電話シ ステムの基地局や端末装置に適用して好適な通信方法 と、その通信方法が適用される基地局及び端末装置に関 20 する。

[0002]

【従来の技術】無線電話システムなどの移動通信におい ては、一つの基地局に複数の移動局(端末装置)を接続 させる多元接続が行われている。とこで、無線電話の場 合には、一つの基地局を多数の移動局が共通に使用する ため、各移動局間の干渉を避けるような種々の通信方式 が提案されている。従来からあるこの種の通信方式とし ては、例えば周波数分割多元接続(F DMA: Frequence y Division Multiple Access)、時分割多元接続方式 (TDMA: Time Division Multiple Access)、符号 分割多元接続方式(CDMA: Code Division Multiple Access) などがある。

【0003】との内、CDMA方式は、各移動局に特定 の符号を割り当て、同一搬送波(キャリア)の変調波を この符号でスペクトラム拡散して同一基地局に送信し、 受信側では各々符号同期をとり、所望の移動局を識別す る多元接続方式である。

【0004】即ち、基地局は、スペクトラム拡散でその 帯域を全て占有しており、同一時間、同一周波数帯域を 利用して各移動局に送信している。そして、各移動局で は、基地局から送信された固定拡散帯域幅の信号を逆拡 散して、該当する信号を取り出す。また、基地局は、互 いに異なる拡散符号により、各移動局を識別している。

【0005】このCDMA方式は、互いに符号を決めて おけば、直接呼び出す毎に通信ができると共に、秘話性 に優れており、携帯電話装置などの移動局を使用した無 線伝送に適している。

【0006】また、別の通信方式として、本出願人は先

le Access)と称する通信方式を提案した(特願平8-132434号など)。そのBDMA方式の詳細につい ては後述する実施例の中で説明するが、簡単に述べる と、所定の周波数間隔で所定数のサブキャリア信号が配 置された1伝送帯域を複数用意し、各伝送帯域の信号を 所定時間毎に区切ってタイムスロットを形成させ、所定 数のタイムスロット周期で間欠的に、上記所定数のサブ キャリア信号に分散させてデータを変調させたマルチキ ャリア信号によるバースト信号を伝送する方式である。 【0007】一方、とれらの通信方式が適用される無線 電話システムとして、1セル繰り返しシステムと称され る周波数配置のものが提案されている。この1セル繰り 返しシステムは、各基地局で構成されるセルで使用され る周波数帯域を、全てのセルで共通にしたものである。 この場合には、各セルで使用される周波数が、全く同一 であるので、基地局を配置して各セルを構成させる場合 のシステム構成が非常に簡単になると言う効果を有す る。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところが、1セル繰り 返しシステムの場合には、隣接するセルでも同じ周波数 帯が使用されるので、自局での通信が隣接セルに妨害を 与える可能性が非常に高く、上述したCDMA方式やB DMA方式のような特定のバスの選択性に優れた通信方 式のシステムにしか適用できない。

【0009】さらに、CDMA方式やBDMA方式のよ うな特定のパスの選択性に優れた通信方式であっても、 その通信状態によっては、隣接セルに妨害を与えてしま 30 う場合が多々あった。

【0010】本発明はかかる点に鑑みてなされたもので あり、1セル繰り返しシステムを適用した場合に、隣接 セルへの干渉を最小限に抑えることができるようにする ことにある。

[0.011]

【課題を解決するための手段】この問題点を解決するた めに本発明は、基地局と端末装置との通信時に、この通 信による信号の他のセルへの干渉が未知のとき、又は他 のセルへの干渉が所定レベル以上のとき、基地局と端末 装置との通信の伝送レートを通常よりも低いレートに制 限するようにしたものである。

【0012】かかる処理を行うことによって、他のセル への干渉が大きい可能性がある場合に、その干渉を最低 限に抑えた良好な通信が可能になる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例を添付図 面を参照して説明する。

【0014】まず、本例が適用される通信方式の構成に ついて説明する。本例の通信方式の構成は、予め割当て に帯域分割多元接続(BDMA:Band Division Multip 50 られた帯域 (Band) 内に複数のサブキャリアを連続的に 配置し、この1帯域内の複数のサブキャリアを1つの伝送路(パス)で同時に使用するいわゆるマルチキャリア方式としてあり、さらに1帯域内の複数のサブキャリアを一括して帯域で分割(Division)して変調するもので、ここでは帯域分割多元接続(BDMA: Band Division Multiple Access)と称する。

【0015】以下、その構成について説明すると、図12は、本例の伝送信号のスロット構成を示す図で、縦軸を周波数を、横軸を時間としたものである。本例の場合には、周波数軸と時間軸とを格子状に分割した直交基底10を与えるものである。即ち、1つの伝送帯域(1バンドスロット)が150KHzとされ、この150KHzの1伝送帯域内に、24本のサブキャリアを配置する。この24本のサブキャリアは、6.25kHz間隔で等間隔に連続的に配置され、1キャリア毎に0から23までのサブキャリア番号が付与される。但し、実際に存在するサブキャリアは、サブキャリア番号1から22までの22本としてあり、1バンドスロット内の両端部のサブキャリア番号0及び23についてはサブキャリアを立てないガードバンドとしてあり、電力を0としてある。20

【0016】そして時間軸でみると、200μ秒間隔で1タイムスロットが規定され、1タイムスロット毎に22本のサブキャリアにバースト信号が変調されて伝送される。そして、25タイムスロット(即ち5m秒)配置された状態が、1フレームと定義される。この1フレーム内の各タイムスロットには、0から24までのタイムスロット番号が付与される。図11中にハッチングを付与して示す範囲は、1バンドスロットの1タイムスロット区間を示すものである。なお、ここではスロット番号24のタイムスロットは、データが伝送されない期間とされる。

【0017】そして、この周波数軸と時間軸とを格子状 に分割した直交基底を使用して、基地局が複数の移動局 (端末装置)と同時期に通信を行う多元接続を行うもの である。とこで、各移動局との接続状態としては、図1 3に示す構成で行われる。図12は、1バンドスロット (実際には後述する周波数ホッピングにより使用するバ ンドスロットは切換わる)を使用して、基地局に接続さ れる6つの移動局(ユーザー) U0、U1、U2……U 5のタイムスロットの使用状態を示す図で、Rとして示 すタイムスロットは受信スロットで、Tとして示すタイ ムスロットは送信スロットであり、基地局で規定される フレームタイミングは図13のAに示すように24タイ ムスロット周期(25タイムスロット用意された内の最 後のスロットであるスロット番号24は使用されない) で設定される。なお、ここでは送信スロットと受信スロ ットとは別の帯域を使用して伝送されるものとしてあ

【0018】例えば図13のBに示す移動局U0は、受信スロットとして1フレーム内のタイムスロット番号

0, 6, 12, 18が使用され、送信スロットとしてタ イムスロット番号3.9,15,21が使用され、それ ぞれのタイムスロットでバースト信号の受信又は送信を 行う。また、図13のCに示す移動局U1は、受信スロ ットとして1フレーム内のタイムスロット番号1、7、 13,19が使用され、送信スロットとしてタイムスロ ット番号4,10,16,22が使用される。また、図 13のDに示す移動局U2は、受信スロットとして1つ レーム内のタイムスロット番号2、8、14、20が使 用され、送信スロットとしてタイムスロット番号5、1 1, 17, 23が使用される。また、図13のEに示す 移動局U3は、受信スロットとして1フレーム内のタイ ムスロット番号3、9、15、21が使用され、送信ス ロットとしてタイムスロット番号0,6,12,18が 使用される。また、図13のFに示す移動局U4は、受 信スロットとして1フレーム内のタイムスロット番号 4, 10, 16, 22が使用され、送信スロットとして タイムスロット番号1、7、13、22が使用される。 さらに、図13のGに示す移動局U5は、受信スロット として1フレーム内のタイムスロット番号5、11、1 6, 22が使用され、送信スロットとしてタイムスロッ ト番号2, 8, 14, 20が使用される。

【0019】なお本例においては、後述するように、基 地局と移動局(端末装置)との間の通信の伝送レートを 変えられるようにしてあり、その伝送レートを変える処 理として、例えば1つのパスで使用するタイムスロット の数を変えるようにしてある。そのため、図13に示す タイムスロットの割当ては、伝送レートを高く設定した 通常時のものを示し、伝送レートを低くする場合には、 30 例えば図13のBに示す移動局U0に割当てられたタイ ムスロットと、図13のCに示す移動局U1に割当てら れたタイムスロットとを、1つの移動局で使用して、送 信スロットTとして連続した2スロットを確保し、受信 スロットRとして連続した2スロットを確保し、使用す るタイムスロット数を2倍に増やす処理を行い、対応し てデータの伝送レートを1/2に遅くする処理を行う。 従って、伝送レートを低く設定したパスがある場合に は、同時に接続できる移動局の数が少なくなる。

【0020】図13に示す構成としたことで、1バント スロットに6つの移動局が接続される6 T D M A (時分割多元接続)が行われるが、各移動局側から見ると、1タイムスロット期間の受信及び送信を行った後に、次の送信又は受信が行われるまで2タイムスロット期間(即ち400 μ秒)の余裕があり、この余裕を使用して、タイミング処理と周波数ホッピングと称される処理を行う。即ち、各送信スロット T の前の約200 μ秒間には、送信タイミングを基地局側からの信号のタイミングに合わせるタイミング処理 T A を行う。そして、各送信スロット T が終了した約200 μ秒後には、送信及び受 信を行うバンドスロットを別のバンドスロットに切換え

る周波数ホッピングを行う。なお、ここでのタイミング は、伝送レートを高く設定した場合の例で、伝送レート を低く設定して使用するバンドスロット数を変えた場合 には、周波数ホッピングを行うタイミングなどについて 別途設定させる必要がある。周波数ホッピングが行われ

ることで、例えば1つの基地局に用意された複数のバン ドスロットを各移動局で均等に使用する。

【0021】即ち、1つの基地局には複数のバンドスロ ットを割当てる。例えば1つの基地局で1つのセルが構 成されるセルラ方式のシステムである場合で、1つのセ 10 ザ31が出力する1.9GHzの周波数信号を混合し、 ルに1.2MHzの帯域が割当てられている場合には、 8バンドスロットを1つのセルに配置することができ る。同様に、1つのセルに2.4MHzの帯域が割当て られている場合には、16バンドスロットを1つのセル に配置することができ、1つのセルに4.8MHzの帯 域が割当てられている場合には、32バンドスロットを 1つのセルに配置することができ、1つのセルに9.6 MHzの帯域が割当てられている場合には、64バンド スロットを1つのセルに配置することがでる。そして、 この1つのセルに割当てられた複数のバンドスロットを 20 均等に使用するように、周波数ホッピングと称される周 波数切換え処理を行う。 なお、本例の場合には1つのセ ルに連続した帯域の複数のバンドスロットを配置する。 【0022】図14は、1つのセルに8バンドスロット が配置された場合の例を示し、図14のAに示すよう に、用意された8バンドスロットのそれぞれで、図14 のBに示すように、22本のキャリアが立てられてデー タ伝送を行う。

【0023】このように通信を行う状態を設定すること で、各移動局と基地局との間で伝送される信号は、他の 信号に対して直交性が保たれた状態となり、他の信号の 干渉を受けることなく、該当する信号だけを良好に取り 出すことができる。そして、周波数ホッピングにより伝 送するバンドスロットを随時切換えるので、各基地局に 用意された伝送帯域が有効に活用され、効率の良い伝送 ができる。この場合、上述したように1つの基地局(セ ル) に割当てる周波数帯域を、自由に割当てることがで きるので、使用される状況に応じた自由なシステム設定 が可能になる。

【0024】ここで本例においては、用意された全ての セルで、同じ周波数帯を使用する1セル繰り返しシステ ムを適用するものとする。即ち、例えば図14に示すよ うに8バンドスロットが、この無線電話システムで使用 できる帯域として用意されている場合には、全てのセル (即ち全ての基地局)で、この8パンドスロットを使用 した通信を行うものとする。

【0025】次に、以上説明したシステム構成にて基地 局と通信が行われる端末装置(移動局)の構成について 説明する。ここでは、基地局から端末装置への下り回線 として2.0GHz帯を使用し、端末装置から基地局へ 50 る。この5kHzのクロックは、スロットタイミングデ

の上り回線として2.2GHz帯を使用するものとして 説明する。

【0026】図1は、端末装置の構成を示す図で、まず 受信系について説明すると、送受信兼用のアンテナ11 はアンテナ共用器12に接続してあり、このアンテナ共 用器12の受信信号出力側には、バンドパスフィルタ1 3、受信アンプ14、混合器15が直列に接続してあ る。ここで、バンドパスフィルタ13は、2.0GHz 帯を抽出する。そして、混合器15で周波数シンセサイ 受信信号を100MHz帯の中間周波信号に変換する。 なお、周波数シンセサイザ31は、PLL回路(フェー ズ・ロックド・ループ回路)で構成され、温度補償型基 準発振器(TCXO)32が出力する19.2MHz を、1/128分周器33で分周して生成させた150 kHzを基準として、1.9GHz帯の150kHz間 隔の信号(即ちⅠバンドスロット間隔)を生成させるシ ンセサイザである。この端末装置で使用される後述する 他の周波数シンセサイザについても、同様にPLL回路 で構成される。

【0027】そして、混合器15が出力する中間周波信 号を、バンドパスフィルタ16と可変利得アンプ17を 介して復調用の2個の混合器181,18Qに供給す る。また、周波数シンセサイザ34が出力する100M Hzの周波数信号を、移相器35で90度位相がずれた 2系統の信号とし、この2系統の周波数信号の一方を混 合器181に供給し、他方を混合器18Qに供給し、そ れぞれ中間周波信号に混合させ、受信したデータに含ま れる「成分及びQ成分を抽出する。なお、周波数シンセ 30 サイザ34は、1/128分周器33で分周して生成さ せた150kHzを基準として、100MHz帯の信号 を生成させるシンセサイザである。

【0028】そして、抽出した「成分をローパスフィル タ191を介してアナログ/デジタル変換器201に供 給し、デジタル「データに変換する。また、抽出したQ 成分をローバスフィルタ19Qを介してアナログ/デジ タル変換器20Qに供給し、デジタルIデータに変換す る。ここで、各アナログ/デジタル変換器201、20 Qは、TCXO32が出力する19.2MHzを、1/ 96分周器36で分周して生成させた200kHzを変 換用のクロックとして使用するものである。

【0029】そして、アナログ/デジタル変換器20 1.20Qが出力するデジタル 1 データ及びデジタルQ データを、復調及びデコーダ21に供給し、復号された 受信データを端子22に得る。なお、復調及びデコーダ 21には、TCXO32が出力する19.2MHzがク ロックとしてそのまま供給されると共に、1/96分周 器36が出力する200kHzを1/40分周器37で 分周して生成させた5kHzがクロックとして供給され

声データ圧縮・伸長処理用のデジタルシグナルプロセッ サ(DSP)などの音声データ処理回路で必要なクロッ クを、1/2400分周器40から得るようにしてあ

ータを生成させるのに使用される。即ち、本例の場合に は上述したように1タイムスロットが200μ秒である が、周波数が5kHzの信号は1周期が200 μ秒であ り、この5kHzの信号に同期してスロットタイミング データを生成させる。

【0033】次に、この構成の端末装置の送信系のエン コーダ及びその周辺の詳細な構成を、図2を参照して説 明する。送信データは、畳み込み符号化器101に供給 して、畳み込み符号化を行う。ここでの畳み込み符号化 としては、例えば拘束長k=7、符号化率R=1/3の 10. 符号化を行う。図3は、この拘束長k=7, 符号化率R =1/3の畳み込み符号化器の構成を示す図で、入力デ ータを6個直列に接続された遅延回路101a,101 b、····101fに供給し、連続した7ビットのデータ のタイミングを一致させ、Ex-ORゲート101g、1 01h, 101iでこの7ビットの内の所定のデータの 排他的論理和をとり、各Ex-ORゲート101g、10 1h、101iの出力をシリアル/パラレル変換回路1 01 j でパラレルデータに変換して畳み込み符号化され たデータを得る。

【0030】次に 端末装置の送信系の構成を説明する と、端子41に得られる送信データを、変調及びエンコ ーダ42に供給し、送信用の符号化及び変調処理を行 い、送信用のデジタル【データ及びデジタルQデータを 生成させる。ここで、この変調及びエンコーダ42に は、TCXO32が出力する19.2MHzがクロック としてそのまま供給されると共に、1/40分周器37 で分周して生成させた5 k H z がスロットタイミング生 成用のデータとして供給される。そして、変調及びエン コーダ42が出力するデジタル【データ及びデジタルQ データをデジタル/アナログ変換器43 [及び43Qに 供給し、アナログI信号及びアナログQ信号に変換し、 この変換された [信号及びQ信号をローパスフィルタ4 4 [及び44Qを介して混合器45 | 及び45Qに供給 する。また、周波数シンセサイザ38が出力する300 20 MHzの周波数信号を、移相器39で90度位相がずれ た2系統の信号とし、この2系統の周波数信号の一方を 混合器45 [に供給し、他方を混合器45 Qに供給し、 それぞれ「信号及びQ信号と混合して、300MHz帯 の信号とし、加算器46で1系統の信号とする直交変調 を行う。なお、周波数シンセサイザ38は、1/128 分周器33で分周して生成させた150kHzを基準と して、300MHz帯の信号を生成させるシンセサイザ である。

【0034】図2の説明に戻ると、この畳み込み符号化 器101の出力を、4フレームインターリーブバッファ 102に供給し、4フレーム(20m秒)に跨がったデ ータのインターリーブを行う。そして、このインターリ ーブバッファ102の出力を、DQPSKエンコーダ1 10に供給し、DQPSK変調を行う。即ち、供給され るデータに基づいて、DQPSKシンボル生成回路11 1で対応したシンボルを生成させ、このシンボルを乗算 器112の一方の入力に供給し、この乗算器112の乗 算出力を遅延回路113で1シンボル遅延させて他方の 【0031】そして、加算器46が出力する300MH 30 入力に戻して、DQPSK変調を行う。そして、このD QPSK変調されたテータを、乗算器103に供給し て、ランダム位相シフトデータ発生回路104が出力す るランダム位相シフトデータを、変調データに乗算する 処理を行い、データの位相を見かけ上ランダムに変化さ

z帯に変調された信号を、送信アンプ47,バンドパス フィルタ48を介して混合器49に供給し、周波数シン セサイザ31が出力する1.9GHz帯の周波数信号を 混合し、2.2GHz帯の送信周波数に変換する。そし て、この送信周波数に周波数変換された送信信号を、送 信アンプ(可変利得アンプ)50及びバンドパスフィル タ51を介してアンテナ共用器12に供給し、このアン テナ共用器 12 に接続されたアンテナ 11 から無線送信 させる。なお、送信アンプ50の利得を制御することに より、送信出力が調整される。この送信出力の制御は、 例えば基地局側から受信した出力制御データに基づいて

【0035】そして、乗算器103の出力を、FFT回 路(高速フーリエ変換回路)105に供給し、高速フー リエ変換による演算で時間軸上のデータの周波数変換処 理を行い、6.25kHz間隔の22本のサブキャリア 40 に変調されたいわゆるマルチキャリアデータとする。な お、高速フーリエ変換を行うFFT回路は、2の巾乗倍 のサフキャリアを生成させる構成が比較的簡単に構成で き、本例のFFT回路105では、2°である32本の サブキャリアを生成させる能力のあるものを使用し、そ の内の連続した22本のサブキャリアに変調されたデー タを出力する。そして、本例のFFT回路105で扱う 送信データの変調レートは200kHzとしてあり、こ の200kHzの変調レートの信号から32本のマルチ キャリアに変換する処理を行うことで、200k日z÷

【0032】また、TCXO32が出力する19.2M Hzの信号は、1/2400分周器40に供給されて、 8 k H z の信号とされ、この8 k H z の信号を音声処理 系の回路(図示せず)に供給する。即ち、本例の端末装 置では、基地局との間で伝送する音声信号は、8 k H z でサンプリング(又はその倍数の周波数でオーバーサン プリング) するようにしてあり、音声信号のアナログ/ デジタル変換器やデジタル/アナログ変換器、或いは音 50 32=6.25kHzとなり、6.25kHz間隔のマ ルチキャリア信号が得られる。

【0036】そして、この高速フーリエ変換でマルチキ ャリアとされたデータを乗算器107に供給し、窓がけ データ発生回路106が出力する時間波形を乗算する処 理を行う。この時間波形としては、例えば図4のAに示 すように、送信側では1つの波形の長さT。が約200 μ秒 (即ち1タイムスロット期間) の波形とされる。但 し、その両端部T_{τg}(約15μ秒間)は、なだらかに波 形のレベルが変化するようにしてあり、図4のBに示す 形と一部が重なるようにしてある。

11

【0037】再び図2の説明に戻ると、乗算器107で 時間波形が乗算された信号を、バーストバッファ108 を介して加算器109に供給し、この加算器109で制 御データセレクタ121が出力する制御データを所定位 置に加算する。ことで加算する制御データとしては、送 信出力の制御を指示する制御データであり、受信信号の 状態を判断した結果を端子122から得て、セレクタ1 21でこの制御データを設定する。

【0038】 ここで、セレクタ121には、3つの制御 20 データメモリ123, 124, 125 (実際には1つの メモリのエリアを分割して構成させても良い)が接続さ れ、送信出力を小さくする制御データ (-1データ)が メモリ123に、送信出力を変化させない制御データ (±0データ)がメモリ124に、送信出力を大きくす る制御データ(+1データ)がメモリ125に、それぞ れ記憶させてある。この場合に記憶される制御データと しては、該当する制御データを乗算器107までのエン コーダで送信用に変調処理した場合のデータに相当する データとしてある。

【0039】具体的には、送信データは直交する【軸と Q軸で形成される平面上で変化する位相変調されたデー タであり、図5に示す平面上の円に沿って変化するデー タである。そして、データ(I, Q)が(0,0)の位 置を±0データとしてあり、この位置から90度遅れた 位置(1,0)を-1データとしてあり、±0データの 位置から90度進んだ位置(0、1)を+1データとし てある。そして、(1,1)の位置については、送信出 力の制御データとしては未定義としてあり、受信側でこ の位置のデータを判別したときには±0データと見なし 40 て送信出力を変化させない。但し、この図5に示す信号 位相は、マルチキャリア信号に変調される前の位相であ り、実際にはこの信号位相のデータをマルチキャリア信 号に変調すると共に、時間波形を乗算することで生成さ れるデータが、各メモリ123、124、125に記憶 させてある。

【0040】そして、加算器109でこの制御データが 加算された送信データを、デジタル/アナログ変換器4 3 (図1のデジタル/アナログ変換器431、43Qに 相当)に供給し、変換用のクロックとして200kHz 50 が行われる。

を使用してアナログ信号とする。

【0041】次に、本例の端末装置の受信系のデコーダ 及びその周辺の詳細な構成を、図6を参照して説明す る。200kHzのクロックを使用してアナログ/デジ タル変換器20 (図1のアナログ/デジタル変換器20 1.20Qに相当)で変換されたデジタルデータを、バ ーストバッファ133を介して乗算器131に供給し、 逆窓がけデータ発生回路133が出力する時間波形を乗 算する。この受信時に乗算する時間波形は、図4のAに ように、時間波形を乗算させる際には、隣接する時間波 10 示す形状の時間波形であるが、その長さT を160 μ 秒として送信時よりも短い時間波形としてある。

> 【0042】そして、この時間波形が乗算された受信デ ータを、FFT回路134に供給し、高速フーリエ変換 処理により周波数軸と時間軸との変換処理を行い、6. 25 k H z 間隔の22本のサブキャリアに変調されて伝 送されたデータを時間軸が連続した1系統のデータとす る。ここでの変換処理では、送信系でのFFT回路での 変換処理と同様に、2°である32本のサブキャリアを 処理させる能力のあるものを使用し、その内の連続した 22本のサブキャリアに変調されたデータを変換して出 力する。そして、本例のFFT回路134で扱う送信デ ータの変調レートは200kHzとしてあり、32本の マルチキャリアを処理できることで、200kHz÷3 2=6.25kHzとなり、6.25kHz間隔のマル チキャリア信号の変換処理ができる。

【0043】そして、FFT回路134で高速フーリエ 変換されて1系統とされた受信データを、乗算器135 に供給し、逆ランダム位相シフトデータ発生回路136 が出力する逆ランダム位相シフトデータ(このデータは 30 送信側のランダム位相シフトデータと同期して変化する データ)を乗算し、元の位相のデータに戻す。

【0044】そして、元の位相に戻されたデータを、差 動復調回路137に供給し、差動復調させ、この差動復 調されたデータを4フレームデインターリーブバッファ 138に供給し、送信時に4フレームにわたってインタ ーリーブされたデータを元のデータ配列とし、このディ ンターリーブされたデータをビタビ復号化器139に供 給し、ビタビ復号を行う。そして、ビタビ復号されたデ ータをデコーダされた受信データとして後段の受信デー タ処理回路 (図示せず) に供給する。

【0045】ここまで説明した処理のタイミングを、図 7に示す。まず、受信系ではタイミングR 1 1 で 1 タイ ムスロットのデータを受信し、受信と同時にアナログ/ デジタル変換器20でデジタルデータに変換され、バー ストバッファ131に記憶される。そして、この記憶さ れた受信データが次のタイミングR12で時間波形の乗 算、高速フーリエ変換、逆ランダム位相シフトデータの 乗算、差動復調、ビタビ復号などの復調処理が行われた 後、次のタイミングR13でデータ処理によるデコード

【0046】そして、タイミングR11から6タイムスロット後のタイミングR21からタイミングR23で、タイミングR11~R13と同じ処理が行われ、以後繰り返し処理される。

【0047】そして送信系では、受信と3タイムスロットずれたタイミングで送信が行われる。即ち、所定のタイミングT11で送信データのエンコードが行われ、このエンコードされたデータが、次のタイミングT12で1バースト分の送信データとする変調処理が行われ、送信系のバーストバッファ108に一旦記憶される。そして、受信タイミングR11から3タイムスロット遅れたタイミングT13で、バーストバッファ108に記憶された送信データをデジタル/アナログ変換器43で変換した後、送信処理してアンテナ11から送信させる。そして、タイミングT11から6タイムスロット後のタイミングT21からタイミングT23と同じ処理が行われ、以後繰り返し処理される。

【0048】このようにして受信と送信とが時分割で間 欠的に行われるのであるが、本例の場合には、送信デー 20 タに付加する送信出力の制御データ(コントロールビッ ト)を、図2で説明したように送信時に送信出力の制御 データを、送信用のエンコード処理が終了した最後に、 加算器109で加算するようにしたことで、受信データ の状態を送信する制御データに迅速に反映させることが できる。即ち、例えばタイミングR11で受信したバー スト信号の受信状態は、タイミングR 12 での復調の途 中で検出され、通信を行う相手(基地局)に知らせる送 信出力の制御状態の判断が行われる(図7にコントロー ルビット算出と示すタイミングでの処理)。そして、こ のコントロールビットが算出されると、この算出された 結果を端子122からセレクタ121に送り、バースト バッファ108に記憶された送信データに該当する制御 データを付与させる処理を行い、タイミングT13で送 信するバースト信号に、直前に受信した状態に基づいた 送信出力の制御データを付与する。

【0049】そして、通信を行う相手側(基地局)では、このタイミングT13で伝送される制御データを判断することで、次のタイミングR21のスロットで基地局からバースト信号を送信する際に、その送信出力の制御を該当する状態に制御することで、1周期前に送信されたバースト信号の受信状態に基づいて、次に送出されるバースト信号の送信出力の制御が行われることになる。従って、バースト信号が伝送される1周期毎に、送信出力が的確に制御されることになり、1台の基地局との間で同時期に行われる複数のバスの伝送信号の送信出力を一定にほぼ揃えることが可能になる。

【0050】もし、本例のように送信出力の制御データ 給する。また、周波数シンセサイザ234が出力する3をメモリに予め用意して加算する処理を行わない場合に 00MHzの周波数信号を、移相器235で90度位相は、例えば図7の例の場合では、タイミングR11で受 50 がずれた2系統の信号とし、この2系統の周波数信号の

14

信した結果が、タイミングR 1 2 での復調で判断された後、その受信結果に基づいた制御データのタイミングT 2 1 でのエンコード及びタイミングT 2 2 での変調が行われて、タイミングT 2 3 で送出されるバースト信号で、タイミングR 1 1 での受信結果に基づいた制御データが送出されることになり、1 周期毎に送信出力の制御を行うことは不可能である。なお、ここでは端末装置側で基地局からの送信出力を制御するデータの生成処理について説明したが、基地局側でも同様に端末装置からの送信出力を制御するデータを生成させるようにしても良いことは勿論である。

【0051】なお、本例の端末装置は、上述した各周波数のクロックで作動させた伝送レートの他に、低速の伝送レートの設定ができるようにしてあり、その低速の伝送レートを設定させる場合には、例えば変調用のクロック周波数や復調用のクロック周波数などを対応して変化させる。また、この伝送レートの設定は、図示しない端末装置の制御部の指令に基づいて設定される。この制御部では、基地局から伝送される伝送レートの設定データに基づいて、通常(高速)の伝送レートと、低速の伝送レートとのいずれかを設定するようにしてある。

【0052】次に、基地局の構成を、図8を参照して説明する。この基地局での送受信を行う構成は、基本的には端末装置側の構成と同じであるが、複数台の端末装置と同時に接続される多元接続を行うための構成が端末装置とは異なる。

【0053】まず、図8に示す受信系の構成について説 明すると、送受信兼用のアンテナ211はアンテナ共用 器212に接続してあり、このアンテナ共用器212の 受信信号出力側には、バンドバスフィルタ213, 受信 アンプ214、混合器215が直列に接続してある。こ こで、バンドパスフィルタ213は、2.2GHz帯を 抽出する。そして、混合器215で周波数シンセサイザ 231が出力する1.9GHzの周波数信号を混合し、 受信信号を300MHz帯の中間周波信号に変換する。 なお、周波数シンセサイザ231は、PLL回路(フェ ーズ・ロックド・ループ回路)で構成され、温度補償型 基準発振器(TCXO)232が出力する19.2MH zを、1/128分周器233で分周して生成させた1 50kHzを基準として、1.9GHz帯の150kH z間隔の信号(即ち1バンドスロット間隔)を生成させ るシンセサイザである。この基地局で使用される後述す る他の周波数シンセサイザについても、同様にPLL回 路で構成される。

【0054】そして、混合器215が出力する中間周波信号を、バンドバスフィルタ216と受信アンプ217を介して復調用の2個の混合器2181、218Qに供給する。また、周波数シンセサイザ234が出力する300MHzの周波数信号を、移相器235で90度位相がずれた2系統の信号とし、この2系統の周波数信号の

一方を混合器2181に供給し、他方を混合器218Q に供給し、それぞれ中間周波信号に混合させ、受信した データに含まれる「成分及びQ成分を抽出する。なお、 周波数シンセサイザ234は、1/128分周器233 で分周して生成させた150kHzを基準として、30 OMHz帯の信号を生成させるシンセサイザである。

【0055】そして、抽出した【成分をローパスフィル タ2191を介してアナログ/デジタル変換器2201 に供給し、デジタルーデータに変換する。また、抽出し たQ成分をローパスフィルタ219Qを介してアナログ 10 **/デジタル変換器220Qに供給し、デジタル【データ** に変換する。ここで、各アナログ/デジタル変換器22 OI, 220Qは、TCXO232が出力する19.2 MHzを、1/3分周器236で分周して生成させた。 6. 4 M H z を変換用のクロックとして使用するもので ある。

【0056】そして、アナログ/デジタル変換器220 I、220Qが出力するデジタル | データ及びデジタル Qデータを、復調部221に供給し、復調されたデータ をデマルチプレクサ222に供給して、各端末装置から 20 のデータに分割し、分割されたデータを同時に接続され る端末装置の数(1バンドスロット当たり6台)だけ用 意されたデコーダ223a,223b…223nに個 別に供給する。なお、復調部221, デマルチプレクサ 222及びデコーダ223a, 223b····223nに は、TCXO32が出力する19.2MHzがクロック としてそのまま供給されると共に、1/3分周器236 が出力する6. 4MHzを1/1280分周器237で 分周して生成させた5 k H z がスロットタイミングデー タとして供給される。

【0057】次に、基地局の送信系の構成を説明する と、同時に通信を行う相手(端末装置)毎に用意された エンコーダ241a, 241b…241nで個別に符 号化された送信データを、マルチプレクサ242で合成 し、このマルチプレクサ242の出力を変調部243に 供給し、送信用の変調処理を行い、送信用のデジタル「 データ及びデジタルQデータを生成させる。なお、各工 ンコーダ241a~241n、マルチプレクサ242及 び変調部243には、TCXO32が出力する19.2 MHzがクロックとしてそのまま供給されると共に、1 /1280分周器237が出力する5kHzがクロック として供給される。

【0058】そして、変調部243が出力するデジタル 1データ及びデジタルQデータを、デジタル/アナログ 変換器2441及び244Qに供給し、アナログ1信号 及びアナログQ信号に変換し、この変換された上信号及 びQ信号をローパスフィルタ2451及び245Qを介 して混合器2461及び246Qに供給する。また、周 波数シンセサイザ238が出力する100MHzの周波

信号とし、この2系統の周波数信号の一方を混合器24 6 1 に供給し、他方を混合器246Qに供給し、それぞ れ「信号及びQ信号と混合して、100MHz帯の信号 とし、加算器247で1系統の信号とする直交変調を行 う。なお、周波数シンセサイザ238は、1/128分 周器233で分周して生成させた150kHzを基準と して、100MHz帯の信号を生成させるシンセサイザ

【0059】そして、加算器247が出力する100M Hz帯に変調された信号を、送信アンプ248、バンド バスフィルタ249を介して混合器250に供給し、周 波数シンセサイザ231が出力する1.9GHz帯の周 波数信号を混合し、2.0GHz帯の送信周波数に変換 する。そして、この送信周波数に周波数変換された送信 信号を、送信アンプ251及びバンドパスフィルタ25 2を介してアンテナ共用器212に供給し、このアンテ ナ共用器212に接続されたアンテナ211から無線送 信させる。

【0060】また、TCXO232が出力する19.2 MHzの信号は、1/2400分周器240に供給され て、8kHzの信号とされ、この8kHzの信号を音声 処理系の回路(図示せず)に供給する。即ち、本例の基 地局では、端末装置との間で伝送する音声信号は、8 k Hzでサンプリング(又はその倍数の周波数でオーバー サンプリング) するようにしてあり、音声信号のアナロ グ/デジタル変換器やデジタル/アナログ変換器、或い は音声データ圧縮・伸長処理用のデジタルシグナルプロ セッサ(DSP)などの音声データ処理回路で必要なク ロックを、1/2400分周器240から得るようにし 30 てある。

【0061】次に、基地局で送信データをエンコードし て変調する構成の詳細を、図9を参照して説明する。 こ こではN個(Nは任意の数)の端末装置(ユーザー)と 同時に多元接続を行うものとすると、各端末装置のユー ザーへの送信信号U0, U1…UNは、それぞれ別の 畳み込み符号化器3 I l a, 3 I l b · · · · 3 I l n に供 給して、個別に畳み込み符号化を行う。ここでの畳み込 み符号化としては、例えば拘束長 k = 7, 符号化率R = 1/3の符号化を行う。

【0062】そして、それぞれの系で畳み込み符号化さ れたデータを、それぞれ4フレームインターリーブバッ ファ312a、312b…312nに供給し、4フレ ーム (20m秒) に跨がったデータのインターリープを 行う。そして、各インターリーブバッファ312a、3 12b···312nの出力を、それぞれDQPSKエン コーダ320a、320b…320nに供給し、DQ PSK変調を行う。即ち、供給されるデータに基づい て、DQPSKシンボル生成回路321a, 321b·· - 321nで対応したシンボルを生成させ、このシンボ 数信号を、移相器239で90度位相がずれた2系統の 50 ルを乗算器322a, 322b…322nの一方の入

力に供給し、この乗算器322a、322b・・・322nの乗算出力を各遅延回路323a、323b・・・323nで1シンボル遅延させて他方の入力に戻して、DQPSK変調を行う。そして、このDQPSK変調されたデータを、それぞれ乗算器313a、313b・・・313nに供給して、ランダム位相シフトデータ発生回路314a、314b・・・314nが個別に出力するランダム位相シフトデータを、変調データに乗算する処理を行い、それぞれのデータの位相を見かけ上ランダムに変化させる。

【0063】そして、各乗算器313a、313b…313nの出力を、それぞれ別の乗算器314a、314b…314nに供給し、各系毎に送信パワーコントロール回路316a、316b…316nが出力するコントロールデータを乗算して、送信出力の調整を行う。この送信出力の調整としては、各系毎に接続される端末装置から伝送されるバースト信号に含まれる出力制御データに基づいて、調整を行うもので、その制御データの詳細については既に図5で説明した通りである。即ち、(I,Q)データで(0,0)及び(1,1)となる制御データを受信データから判別したとき、送信出力をそのままとし、(0,1)となる制御データを受信データから判別したとき、送信出力を大きくさせ、(1,0)となる制御データを受信データから判別したとき、送信出力をいきくさせる。

【0064】なお、(1、1)となる制御データは、実際には送信側では存在しないデータであるが、この(1、1)となるデータを受信側で判断したとき、出力を変化させないように設定したことで、例えば(1、0)となる制御データ(即ち出力を小さくさせるデータ)が何らかの要因で90度位相がずれて、受信側で(1、1)又は(0、0)と誤判断されたとき、少なくとも出力が大きく調整される逆方向の誤処理を防止できる。同様に、(0、1)となる制御データ(即ち出力を大きくさせるデータ)が何らかの要因で90度位相がずれて、受信側で(1、1)又は(0、0)と誤判断されたとき、少なくとも出力が小さく調整される逆方向の誤処理を防止できる。

【0065】図9の説明に戻ると、各乗算器314a、314b・・・314nが出力する送信データを、マルチプレクサ242に供給し、合成する。ここで、本例のマルチプレクサ242で合成する際には、その合成する周波数位置を150kHz単位で切換えられるようにしてあり、この切換えを制御することで、各端末装置に対して送信されるバースト信号の周波数切換えを行う。即ち、本例の場合には図12などで説明したように、周波数ホッピングと称されるバントスロット単位での周波数の切換えを行うようにしてあるが、その周波数切換えを、マルチプレクサ242での合成時の処理の切換えにより実現している。

【0066】そして、マルチプレクサ242で合成されたデータを、FFT回路332に供給し、高速フーリエ変換による演算で時間軸上のデータの周波数変換処理を行い、1 バントスロット当たり6、2 5 k H z 間隔の22本のサブキャリアに変調されたいわゆるマルチキャリアデータとする。そして、この高速フーリエ変換でマルチキャリアとされたデータを乗算器333に供給し、窓がけデータ発生回路334が出力する時間波形を乗算る処理を行う。この時間波形としては、例えば図4のAに示すように、送信側では1つの波形の長さ z で、が約200 z がり、送信側では1つの波形の長さ z が約200 z がり、大きれる。但し、その両端部 z で、約15 z 秒間)は、なだらかに波形のレベルが変化するようにしてあり、図4のBに示すように、時間波形を乗算させる際には、隣接する時間波形と一部が重なるようにしてある。

【0067】そして、乗算器333で時間波形が乗算された信号を、バーストバッファ335を介してデジタル/アナログ変換器244(図8での変換器2441、244Qに相当)に供給し、アナログI信号及びアナログQ信号とし、図8の構成にて送信処理する。

【0068】本例の基地局の場合には、このように変調処理の途中のマルチプレクサ242で周波数ホッピングと称されるバンドスロットの切換え処理を行うことで、送信系の構成を簡単することができる。即ち、本例のように基地局で複数のバスの信号を同時に扱う場合には、本来は各バスの信号毎に対応したバンドスロット(チャンネル)の信号に周波数変換してから合成する必要があり、送信系としては図8に示す混合器250までの回路がバスの数だけ必要であるのに対し、本例の基地局の場づには、マルチプレクサ242以降の送信系の回路は1系統だけで良く、それだけ基地局の構成を簡単にすることができる。

【0069】次に、基地局で受信データを復調してデコードする構成の詳細を、図10を参照して説明する。アナログ/デジタル変換器220(図8のアナログ/デジタル変換器220 Qに相当)で変換されたデジタル I データ及びデジタル Q データを、バーストバッファ341を介して乗算器333に供給し、逆窓がけデータ発生回路343が出力する時間波形を乗算する。この時間波形としては、図4のAに示す形状の時間波形であるが、その長さ T 。を160 μ秒として送信時よりも短い時間波形としてある。

【0070】そして、この時間波形が乗算された受信データを、FFT回路344に供給して高速フーリエ変換を行い、周波数軸と時間軸との変換処理を行い、1バンドスロット当たり6.25kHz間隔の22本のサブキャリアに変調されて伝送されたデータを時間軸が連続したデータとする。そして、この高速フーリエ変換されたデータを、デマルチプレクサ222に供給し、同時に多50元接続される各端末装置の数だけ分割されたデータとす

10

19

る。ここで、本例のデマルチプレクサ222で分割する 際には、その分割する周波数位置を150kHz単位で 切換えられるようにしてあり、この切換えを制御するこ とで、各端末装置から送信されるバースト信号の周波数 切換えを行う。即ち、本例の場合には図12などで説明 したように、周波数ホッピングと称されるバントスロッ ト単位での周波数の切換えを周期的に行うようにしてあ るが、その受信側での周波数切換えを、デマルチプレク サ222での分割時の処理の切換えにより実現してい

【0071】そして、デマルチプレクサ222で分割さ れたそれぞれの受信データを、同時に多元接続される端 末装置の数Nだけ設けられた乗算器351a,351b ····351nに個別に供給し、それぞれの乗算器351 a, 351b…351nで逆ランダム位相シフトデー タ発生回路352a, 352b…352nが出力する 逆ランダム位相シフトデータ (このデータは送信側のラ ンダム位相シフトデータと同期して変化するデータ)を 乗算し、それぞれの系で元の位相のデータに戻す。

【0072】そして、差動復調回路353a, 353b ……353nに供給し、差動復調させ、この差動復調さ れたデータを4フレームデインターリーブバッファ35 4a, 354b…354nに供給し、送信時に4フレ ームにわたってインターリーブされたデータを元のデー タ配列とし、このデインターリーブされたデータをビタ ビ復号化器355a、355b···355nに供給し、 ビタビ復号を行う。そして、ビタビ復号されたデータを デコーダされた受信データとして後段の受信データ処理 回路(図示せず)に供給する。

【0073】本例の基地局の場合には、復調処理の途中 30 のデマルチプレクサ222で周波数ホッピングと称され るバンドスロットの切換え処理を含むデータの分割処理 を行うことで、送信系の場合と同様に、受信系の構成を 簡単することができる。即ち、本例のように基地局で複 数のバスの信号を同時に扱う場合には、本来は各バスの 信号毎に対応したパンドスロット (チャンネル) の信号 を中間周波信号に周波数変換してから高速フーリエ変換 までの処理を行って、各乗算器351a~351nに供 給する必要があり、受信系としては図8に示す混合器2 15から復調部221までの回路がパスの数だけ必要で 40 あるのに対し、本例の基地局の場合には、デマルチプレ クサ222の前段の送信系の回路は1系統だけで良く、 それだけ基地局の構成を簡単にすることができる。

【0074】なお、この基地局の場合にも、端末装置の 場合と同様に、上述した各周波数のクロックで作動させ た伝送レートの他に、低速の伝送レートの設定ができる ようにしてあり、その低速の伝送レートを設定させる場 合には、例えば該当するパスの信号を処理する変調用の クロック周波数や復調用のクロック周波数などを対応し て変化させる。また、この伝送レートの設定は、図示し 50 隣接セルへ与える干渉も低下するので、1セル繰り返し

ない基地局の制御部の指令に基づいて設定される。この 基地局の制御部では、端末装置との通信状態を判断し て、伝送レートを設定させる。

【0075】ここで、本例の伝送レートを設定させる処 理例を、図11を参照して説明すると、例えばある端末 装置(移動局)MSが、エリア(セル)A。を構成する 基地局Aと通信できる状態にあるとする。ここで、端末 装置MSからの発呼又は端末装置MSへの着呼で、基地 局Aと端末装置MSとで通信を開始させるとする。この とき、最初は基地局Aからの制御により、低速の伝送レ ートを設定させる。この最初の接続時に低速の伝送レー トを設定するのは、通信を開始させるときには、他の局 に与える干渉が未知であるためである。

【0076】そして、この低速の伝送レートを設定した 状態で、隣接するエリアB。の基地局Bで、基地局Aと 端末装置MSとの通信が、隣接基地局Bに与える干渉電 力を測定する。そして、その測定結果で、干渉が所定レ ベル以上の大きな干渉であると判断したとき、基地局B と基地局Aとの地上系の通信路Cを使用した通信で、そ のことを基地局Aに知らせる。もし、エリアA。に隣接 する全てのエリアの基地局から、大きな干渉を与えてい ることのデータが伝送されない場合には、通信状態が良 好であると判断して、基地局Aの制御で、基地局Aと端 末装置MSとの通信の伝送レートを高いレート(即ち通 常レート) に変化させる。

【0077】また、通信開始時以外でも、各セルの基地 局では、他のセルでの通信が与える干渉電力を常時測定 していて、もし所定レベル以上の干渉電力を検出したと き、干渉源となっている通信を行っている基地局に、地 上系の通信路Cを使用して知らせる。そして、その知ら せを受けた基地局側では、その干渉源となっている通信 の伝送レートを下げる制御を行う。

【0078】特に本例の場合には、各エリア(セル)で 同じ周波数帯を使用するので、図11に示すように、端 末装置MSの位置が各エリアの境界部の近傍であるとき には、相手に与える干渉電力が大きく、例えば干渉電力 の大きさからエリアの境界部の近傍で通信を行っている と判断したときには、伝送レートを下げる処理が行われ ることになる。また、このようにエリアの境界部の近傍 での通信時には伝送レートを下げる処理が行われること で、端末装置MSの位置が移動して、この端末装置MS と通信を行う基地局を、基地局Aから基地局Bに切換え るハンドオフ処理を行う場合には、伝送レートの低い通 信が行われた状態でハンドオフ処理が行われることにな り、ハンドオフが失敗する可能性を低くすることができ

【0079】このように隣接セルへの干渉が大きいとき には、伝送レートを下げて通信を行うことで、伝送レー トの低下に比例して、伝送されるデータ量も低下して、

システムによるセル配置とした場合における隣接セルへ の干渉を、効果的に低減させることができる。

【0080】なお、以上の説明では隣接セルの基地局側 で干渉電力を測定して、干渉量を測定して伝送レートの 切換えを判断するようにしたが、端末装置MS側で隣接 基地局Bから送信される信号の電力を測定して、干渉電 力を判断し、その結果を通信中の基地局Aに制御データ として伝送し、基地局Aの制御で伝送レートを下げるよ うにしても良い。このようにすることで、隣接セルから の干渉電力のデータの伝送がなくても対処できる。

【0081】また、上述実施例では2段階に伝送レート を切換えるようにしたが、より多くの段階に伝送レート を変化させるようにしても良い。さらに、伝送レートを 変化させる処理として、上述実施例では使用するタイム スロット数を変化させるようにしたが、他の処理により 対処させるようにしても良い。

【0082】また、ここでは通信方式としてBDMA方 式を適用したが、1セル繰り返しシステムが適用できる 通信方式であれば、他の通信方式を適用したシステムに も適用できる。例えば、符号分割多元接続方式(CDM 20 A方式)によるセルラ方式に1セル繰り返しシステムを 適用した場合に、干渉電力が所定レベル以上である場合 や、接続開始時に伝送レートを低下させるようにしても 良い。

【0083】さらに、上述実施例では示した周波数、時 間、符号化率などの数値は一例を示したもので、上述実 施例に限定されるものではない。また、変調方式につい てもDQPSK変調以外の変調処理にも適用できること は勿論である。

[0084]

【発明の効果】本発明によると、他のセルへの干渉が大 きい可能性がある場合に、その干渉を最低限に抑えた良 好な通信が可能になり、1セル繰り返しシステムによる 通信が、常時良好にできるようになる。

【0085】この場合、基地局と端末装置との間の通信 方式として、所定の周波数間隔で所定数のサブキャリア 信号が配置された1伝送帯域を複数用意し、各伝送帯域 の信号を所定時間毎に区切ってタイムスロットを形成さ せ、所定数のタイムスロット周期で間欠的に、所定数の チキャリア信号によるバースト信号を伝送する方式とし たことで、その方式を適用した場合の1セル繰り返しシ ステムによる通信が、他のセルの通信と干渉することな く良好に行える。

【0086】また、基地局と端末装置との間の通信方式 として、符号分割多元接続方式としたことで、その方式 を適用した場合の1セル繰り返しシステムによる通信に ついても、他のセルの通信と干渉することなく良好に行 える。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による端末装置の構成を示す ブロック図である。

【図2】一実施例の端末装置のエンコーダの構成を示す ブロック図である。

【図3】一実施例の端末装置の畳み込み符号化器の構成 例を示すブロック図である。

【図4】一実施例による窓がけデータの例を示す波形図

【図5】一実施例による伝送データ例を示す位相特性図 10 である。

【図6】一実施例の端末装置のデコーダの構成を示すブ ロック図である。

【図7】一実施例による処理タイミングを示すタイミン グ図である。

【図8】一実施例による基地局の構成を示すプロック図 である。

【図9】一実施例の基地局の変調処理構成を示すブロッ ク図である。

【図10】一実施例の基地局の復調処理構成を示すブロ ック図である。

【図11】一実施例の通信状態を示す説明図である。

【図12】一実施例の伝送信号のスロット構成を示す説 明図である。

【図13】一実施例のフレーム内の伝送状態を示す説明 図である。

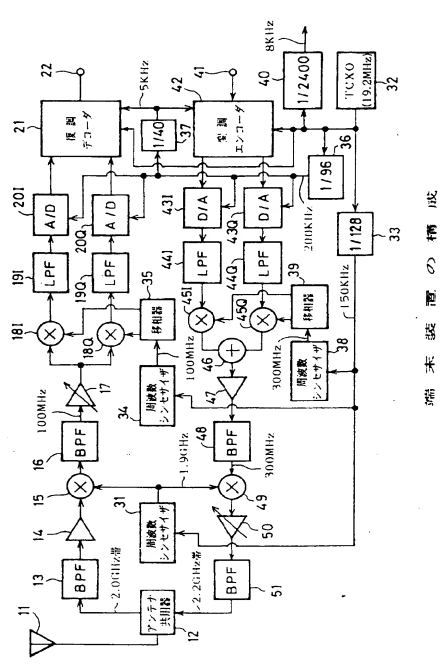
【図14】一実施例によるバンドスロットの配置例を示 す説明図である。

【符号の説明】

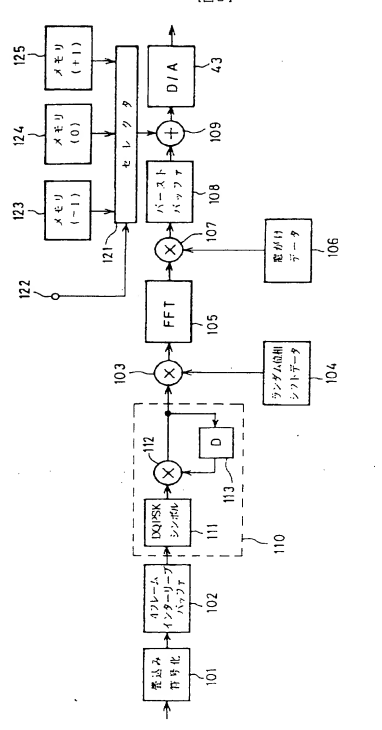
32 温度補償型基準発振器 (TCXO)、101 畳 30 み込み符号化器、102 4フレームインターリーブバ ッファ、104 ランダム位相シフトデータ発生回路、 105 FFT回路(高速フーリエ変換回路)、106 窓がけデータ発生回路、110 DQPSKエンコー ダ、121 制御データセレクタ、123, 124, 1 25 制御データメモリ、133 逆窓がけデータ発生 回路、134 FFT回路、136 逆ランダム位相シ フトデータ発生回路、137 差動復調回路、138 4フレームデインターリーブバッファ、139 ビタビ 復号化器、311a、311b、311n 畳み込み符 サブキャリア信号に分散させてデータを変調させたマル 40 号化器 312a, 312b, 312n 4フレームイ ンターリーブバッファ、314a、314b、314n ランダム位相シフトデータ発生回路、320a,32 0b. 320n DQPSKデコーダ、331 マルチ プレクサ、332 FFT回路、334 窓がけデータ 発生回路、343 逆窓がけデータ発生回路、344 FFT回路、345 デマルチプレクサ、352a、3 52b、352n 逆ランダム位相シフトデータ発生回 路、353a, 353b, 353n 差動復調回路、3 54a, 354b, 354n 4フレームデインターリ 50 ープバッファ、355a, 355b, 355n ビタビ

復号化器

[図1]

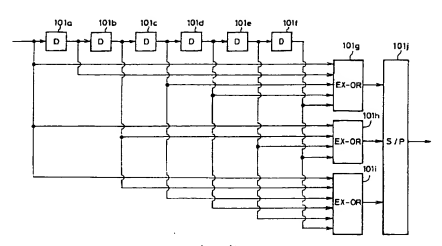


【図2】



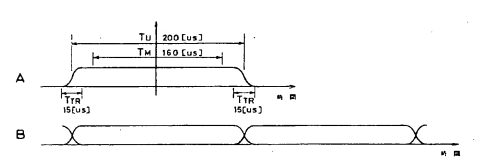
コンコーグの情報

【図3】



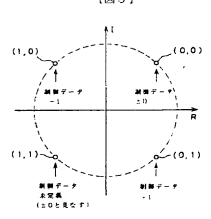
●込み符号化器の例(K ~ 7, R = 1 / 3)

【図4】



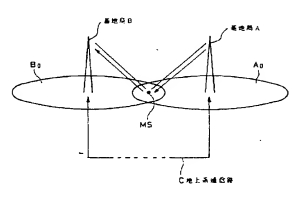
窓がけデータの側

【図5】



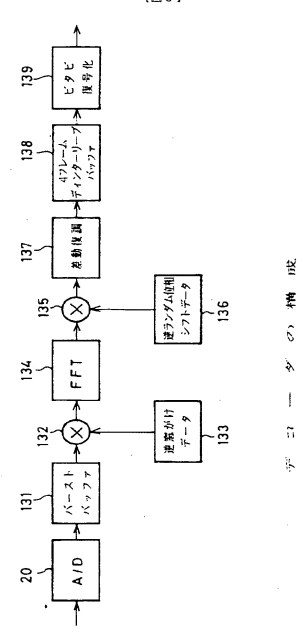
伝送データ例

[図11]



油 有雪 水片 明明

【図6】



N

λ

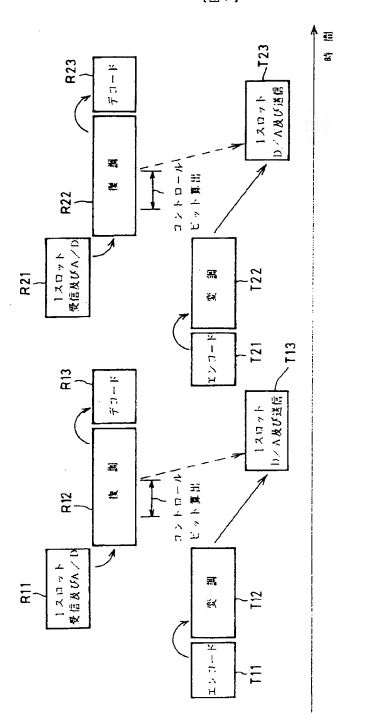
Щ

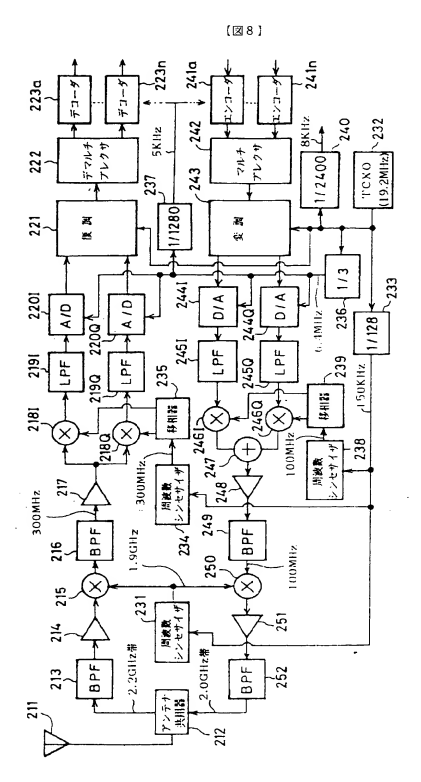
7

A

処 理

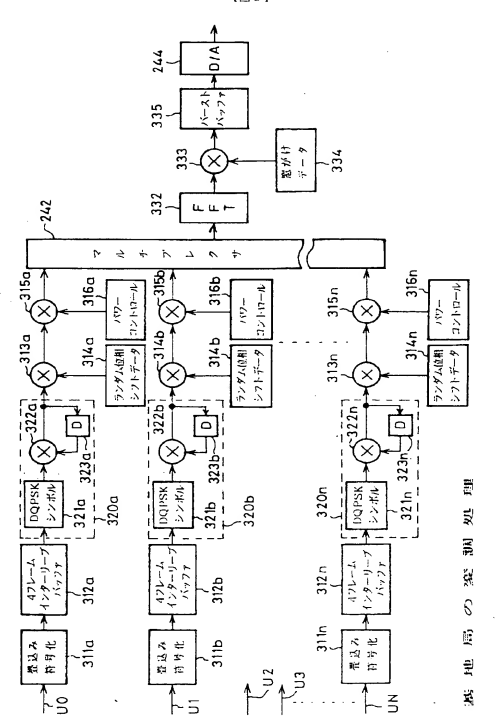
【図7】



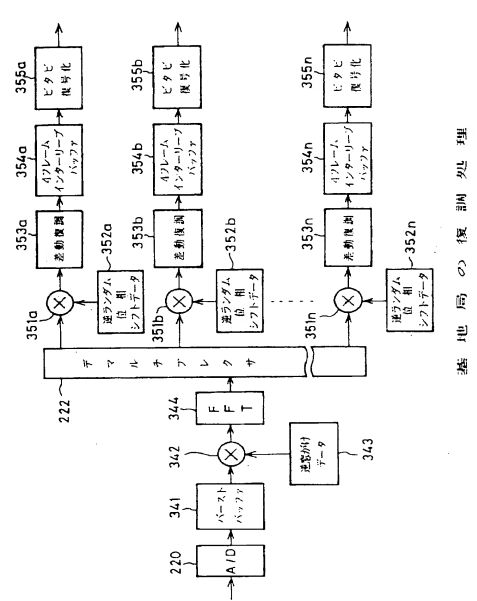


站市局の権限

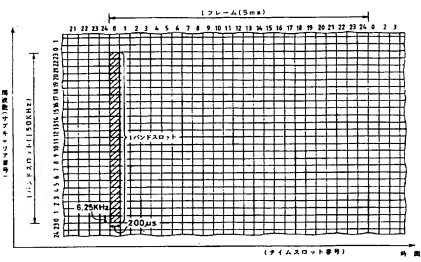
[図9]





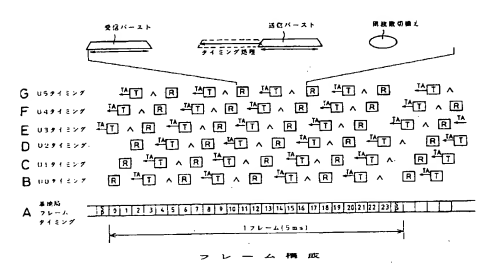


[図12]

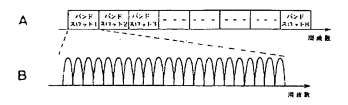


伝送信号のスロット構成

【図13】



【図14】



バンドスロットの脆調例